

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭56—44716

⑤Int. Cl.³C 21 D 1/72

識別記号

庁内整理番号 7217-4K **43公開 昭和56年(1981)4月24日**

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 2 頁)

の鋼材の酸化防止剤

②特

願 昭54-118314

20出

願 昭54(1979)9月14日

⑫発 明 者

者 水田勝則

茨城県鹿島郡鹿島町大字光3番 地住友金属工業株式会社鹿島製 鉄所内 70発 明 者 浅井斉

茨城県鹿島郡鹿島町大字光3番 地住友金属工業株式会社鹿島製 鉄所内

⑪出 願 人 住友金属工業株式会社

大阪市東区北浜 5 丁目15番地

個代 理 人 弁理士 生形元重

明 細 售

/ 発明の名称

鋼材の酸化防止剤

- 2 特許請求の範囲
 - (/) Fe₃O₃ 粉に水等の液体を30~50%の割合で混合練成したことを特徴とする加熱鋼材の酸化防止剤。
 - (2) Fe₃O₃ 粉化炭素粉を 10~50%の割合で混合し、更に前記 Fe₃O₃ 粉と炭素粉の混合物に水等の液体を 30~50%の割合で混合し、練成したことを特徴とする加熱鋼材の酸化防止剤。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は鋼材の加熱スケールロスを低減し、 歩留の向上を図る鋼材の酸化防止剤に関する。 加熱炉を含む熱間圧延ラインにおける歩留は 各種技術の進歩改良により既にタまク~タまタ %の高水準にまで達しているが、歩留ロス / / ~ / 3%のうち加熱によるスケールロスが Q s ~ 0 2%と略々その歩留ロスの5 0%を占めて おり、この加熱スケールロスの低減が重要課題の 一つとなつている。

従来からステンレス鋼や N1鋼 等の 粒界酸化を防止するための粒界酸化防止剤としてメタルガード、スケールガード (いずれも商品名)等が既に開発されているが、いずれも価格が高く、ステンレス鋼、N1 鋼等の高級品に対しては採算割れと用可能であるが、一般鋼材に対しては採算割れとなるので、価格の低廉な酸化防止剤の開発が望まれている。

本発明は上記要望に応えるものであつて、工場内で低価格で入手し得る Fe₂O₂ 粉に水、液体ノリ等を 3 0 ~ 5 0 % の割合で混合練成するか、または Fe₂O₂ 粉に炭素粉を / 0 ~ 5 0 % の割合で混合し、更に前記 Fe₂O₂ 粉と炭素粉の混合物に水、液体ノリ等を 3 0 ~ 5 0 % の割合で混合し、練成してなる験化防止剤を要旨とする。

発明者等は前記加熱スケールロス防止用の酸化 防止剤について種々実験研究の結果、融点が高く かつ、加熱すると酸素を放つて焼締る性質を有す

- 2 -

**

る FeaO 粉を水と混合して裸成物としたものを網片最面に強装すると、加熱による鋼片のスケール発生防止に極めて有効なことを見出した。しかも上記 FeaO 粉は鋼帯など酸洗工程での脱スケールした酸化スケールで鋼材の酸洗廃液から酸を回収する廃酸回収時の副産物として大量に採取され、殆んど廃棄処分されているので、これを有効利用することにより領めて安価に入手可能である。

また本発明のFe₃O」と炭素粉との混合物に水等を混合した錬成物で鋼片表面を塗装して加無する場合、Fe₃O」に炭素粉を10~50%の割合で添加することによりFe₃O」の前記加熱による焼締りの生質を更に促進させ、鋼片との密着性を増して酸化防止剤としての性能を一段と向上せしめることができるのである。

本発明は上述の如ぐ、Fe₂O₂ 粉又は Fe₂O₂ 粉と 炭素粉の混合物に、例えば水を混合した練成物で 鋼材表面を塗布して加熱炉に装入し、加熱時の鋼 材表面の酸化によるスケール発生を防止しようと するものであるが、塗膜の厚さは100μ未満で

- 3.-

第 / 表

供試材	遊 布 途膜の種類	条 件 塗膜厚さ(4)	加熱スケール ロスの発生量 (%)
Α	なし		0.50
В	Fe』O』粉	50	0.48
С	Fe ₂ O ₂ 粉+炭素粉 (60:40配合)	50	0.46
D		150	0. 4 5
Е	Fe,O,169	300	0 4 2
F		400	040
G	Fe』O』 粉 + 炭素粉 - (60:40配合)	150	040
Н		300	0.38
I.		400	0.37

ケール発生防止の効果が十分得られず、又 soou を越えると前記効果が飽和し、かつ、加熱における熱伝達が悪化し鋼材の加熱時間が長くなる等加熱操業に悪影響が出てくるので、 / oo~soou とするのが好ましい。
また Feu O, 粉に混合する炭素粉の混合割合を

は加熱炉内での加熱に際して鋼材の酸化によるス

また Fe₂O₃ 粉に混合する炭素粉の混合割合を Fe₂O₃ 粉の / 0~50%の 範囲にしたのは / 0%以下では炭素粉の混合効果が十分得られなく、又 .50%以上では炭素粉の混合効果が飽和するから である。 このように Fe₂O₃ 粉に更に炭素粉を混合することによつて、加熱時におけるスケール発生の防止にすぐれた効果を有する酸化防止剤を得ることができる。

Fe₂O₃ 粉、又は Fe₂O₃ 粉と炭素粉 / 00% に対して水等を 30~50% の範囲で混合練成するのは 30% 以下では練成物が固くて、鋼材表面への塗布が困難であり、又 50% 以上では練成物の流動性が高く塗布がうまく施せないから 30~50% とした。 次に本発明の実施例について述べる。

- 4 -

- ④ 但し、Fe₂O₃ 粉又はFe₃O₂ 粉と炭素粉は水 ³O~5 O%と混合して練成物とした。
- 加熱スケールロスの発生量は圧延材重量に対 する比率(%)である。

第/表よりわかる如く、従来の酸化防止剤を全く塗布していないΑ材に対し、本発明例のB~I材は酸化防止剤の膜厚の増加につれて次第に加熱スケールロス発生量が減少し、 × 0 0 μ の膜厚にないては 0 / 3 % と大巾を減少を示し、本発明が加熱スケールロスの低減に大きな効果を有することがわかる。

出願人 住友仓原工業株式会社 代理人 弁理士 生 形 元 重

- 6 -